

# K

CON TECNOLOGÍA PATENTADA  
PROBADA ROBUSTEZ ASEGURADA  
Y LARGA VIDA ÚTIL FÁCIL DE USAR

## NUEVA SERIE DE PORTACONTENEDORES OCTAGON-ON





Para su eficiencia operativa, encuentre las opciones de carga para su Portacontenedor de Kässbohrer en la siguiente tabla.

CHASIS FIJO					
PLANO			CON CUELLO DE CISNE		
<b>K.SHF S 20</b>	<b>K.SHF S 45 SCAN</b>	<b>K.SHF S 40</b>	<b>K.SHG S 40 OCTAGON-ON</b>	<b>K.SHG L OCTAGON-ON</b>	<b>K.SHG M</b>
20 ft	20 ft	20 ft	20 ft*	40 ft HC	40 ft HC
	30 ft	30 ft	20 ft   20 ft	45 ft HC LT	45 ft HC LT
	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft	30 ft	SWAP BODY	SWAP BODY
	40 ft ISO	40 ft ISO	40 ft HC	<b>K.SHG XS 40</b>	<b>K.SHG DR 40</b>
	40 ft HC	40 ft HC	45 ft HC LT	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft
	45 ft HC LT / ST	45 ft HC LT / ST	SWAP BODY	40 ft HC	40 ft HC
	45 ft ISO	45 ft ISO		<b>K.SHG DRL 40</b>	<b>K.SHG LS 40</b>
				40 ft HC	40 ft HC
					45 ft HC LT

CHASIS CONTENEDOR CISTERNA		CHASIS EXTENSIBLE OCTAGON-ON			
<b>K.SHF T 20</b>	<b>K.SHF T 30</b>	<b>K.SHG AH</b>	<b>K.SHG AVH</b>	<b>K.SHG AMH</b>	<b>K.SHG AVMH</b>
		20 ft	20 ft	20 ft	20 ft
		20 ft*	20 ft*	20 ft*	20 ft*
		20 ft   20 ft	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft
		30 ft	30 ft	30 ft	30 ft
		40 ft HC	40 ft HC	40 ft ISO / HC	40 ft ISO / HC
		45 ft HC ST	45 ft HC ST	45 ft HC ST	45 ft HC ST
		45 ft HC LT	45 ft HC LT	45 ft HC LT	45 ft HC LT
		SWAP BODY	SWAP BODY	SWAP BODY	SWAP BODY
		13.600 CB	13.600 CB	13.600 CB	13.600 CB

▲ Con permiso adicional

## PORTACONTENEDOR FIJO DE CUELLO DE CISNE

## PORTACONTENEDOR DE TANQUE

## PORTACONTENEDOR PLANO FIJO

## PORTACONTENEDOR EXTENSIBLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRODUKT	K.SHG S / 40 - 12 / 27	K.SHG L / 45 - 15 / 27	K.SHG M / 45 - 12 / 27	K.SHF T / 20 - 12 / 27	K.SHF T / 30 - 12 / 27	K.SHF S / 20 - 12 / 27	K.SHF S / 40 - 12 / 27	K.SHF.S / 45 - 16 / 27 SCAN	K.SHG AH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVH / 45 - 12 / 27	K.SHG AMH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVMH / 45 - 12 / 27
	TIPO DE PRODUCTO	Portacontenedor No Extensible de Cuello de Cisne	Portacontenedor No Extensible de Cuello de Cisne Ligero	Portacontenedor No Extensible de Cuello de Cisne Ligero Mega	Portacontenedor de Tanque de 20 pies	Portacontenedor de Tanque de 20 - 30 pies	Portacontenedor Fijo con Saliente Trasero de 20 pies	Portacontenedor Fijo	Portacontenedor Fijo	Portacontenedor Fijo	Portacontenedor Multifuncional Extensible Trasero	Portacontenedor Multifuncional Extensible Frontal y Trasero	Portacontenedor Multifuncional Extensible Medio y Trasero
ANCHO	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
LONGITUD (Cerrado)	12.590 mm	13.340 mm	13.340 mm	8.160 mm	9.360 mm	7.235 mm	12.515 mm	12.512 mm	12.512 mm	11.315 mm	11.315 mm	9.485 mm	9.485 mm
LONGITUD (Extendido)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.426 mm	14.120 mm	14.080 mm	14.080 mm
ALTURA DEL CUELLO DE CISNE	130 mm	130 mm	130 mm	170 mm	160 mm	160 mm	150 mm	230 mm	230 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
ALTURA DE ACOPLAMIENTO / 5ª RUEDA	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm	950 mm - 1.000 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.250 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm
PESO	4.460 kg	3.940 kg	3.940 kg	3.200 kg	3.560 kg	3.450 kg	4.530 kg	5.050 kg	5.050 kg	4.690 kg	4.790 kg	5.050 kg	5.130 kg
CAPACIDAD DEL KING-PIN	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	16.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg
CAPACIDAD DE EJES	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg
DISTANCIA ENTRE EJE (Cerrado)	7.480 mm	7.480 mm	7.480 mm	4.950 mm	5.700 mm	4.500 mm	7.500 mm	9.000 mm	9.000 mm	7.850 mm	7.850 mm	6.050 mm	6.050 mm
DISTANCIA ENTRE EJE (Extendido)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.135 mm	8.135 mm
TIPO DE CHASIS	Chasis octagonal (B)	Chasis octagonal (B)	Doble viga en "I" (A) Parte trasera abierta	Doble viga en "I" (A) Parte trasera abierta	Doble viga en "I" (A) Parte trasera abierta	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Octagonal Chassis (B)	Octagonal Chassis (B)	Octagonal Chassis (B)	Octagonal Chassis (B)
TIPO DE MARCO	Cuello de Cisne	Cuello de Cisne	Cuello de Cisne	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Cuello de Cisne Extensible	Cuello de Cisne Extensible	Cuello de Cisne Extensible	Cuello de Cisne Extensible
MATERIAL DEL CHASIS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 mc	S700 MC	S700 MC	ST 52	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
POSICIÓN DEL KING-PIN	2 posiciones de king-pin	2 posiciones de king-pin	2 posiciones de king-pin	1 posición de king-pin	1 posición de king-pin	1 posición de king-pin	2 posiciones de king-pin	2 posiciones de king-pin	2 posiciones de king-pin	2 posiciones de king-pin	2 posiciones de king-pin	1 posición de king-pin	1 posición de king-pin
COMPATIBILIDAD CON CAMIONES	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	4 x 2	4 x 2	4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	4 x 2	4 x 2
METALIZACIÓN	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Semimetalización	Semimetalización
ANTI-CORROSIÓN	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)	Recubrimiento KTL (F)
PLATAFORMA TRASERA DE TRABAJO	-	-	-	El cierre trasero está hecho de material de acero inoxidable; las filtraciones que puedan ocurrir durante las operaciones de llenado y descarga se recogen en la bandeja de goteo a través de los orificios. Debajo de la bandeja de goteo hay una válvula para vaciarla. (Hay un escalón en la parte trasera para acceder al pasillo.) (Opcional) (C)	El cierre trasero está hecho de material de acero inoxidable; las filtraciones que puedan ocurrir durante las operaciones de llenado y descarga se recogen en la bandeja de goteo a través de los orificios. Debajo de la bandeja de goteo hay una válvula para vaciarla. (Hay un escalón en la parte trasera para acceder al pasillo.) (Opcional) (C)	-	-	Plataforma de carga de 3.000 mm con capacidad para montacargas de 5.400 kg, cumple con la norma de resistencia del suelo TS EN 283 5.4 (*Opcional) (7)	-	-	-	-	-
EXTENSIÓN DEL VEHÍCULO	Extensión de parachoques trasero (para transportar 45 pies) (L) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión de parachoques trasero (para transportar 45 pies) (L) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión de parachoques trasero (para transportar 45 pies) (L) Amortiguador de rampa de acero (O)	Sin extensión	Sin extensión	Sin extensión	Extensión de Parachoques Trasero (para transportar 45 pies) (L) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión de Parachoques Trasero (para transportar 45 pies) (L) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión de Parachoques Trasero (para transportar 45 pies) (L) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión Mecánica Trasera (J) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión mecánica delantera (K) Mecánica trasera (J) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión mecánica Medio (K) Mecánica trasera (J) Amortiguador de rampa de acero (O)	Extensión mecánica delantera (K) Mecánica media (I) Mecánica trasera (J) Amortiguador de rampa de acero (O)
AMORTIGUADOR DE RAMPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
ADR	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II	Cumple con ADR FL, AT, EX/II



# CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES



A Chasis Doble viga en I



B Chasis Octagon-on



C Plataforma de trabajo para cisterna



D Transversal en X patentado



E Posiciones dobles de King Pin



F Recubrimiento KTL



G Metalización



H Extensión Octagonal Chasis



I Sistema de bloqueo neumático doble para extensión



J Extensión trasera



K Przednie przedłużenie mechaniczne



L Parachoques extensible



M Parachoques fijo



N Bloqueos de desmontaje y enchufado



O Amortiguador de rampa trasera

## OPCIONES



1 Eje elevable



2 Eje autodireccional



3 Hubómetro



4 Cubo de eje pintado



5 Reinicio automático



6 Smartboard



7 Plataforma de carga



8 Pilares de chasis para transporte de contenedores ISO



9 Llantas de aluminio



10 Rueda de repuesto y soporte



11 Aspöck Europoint III Full LED



12 Luces traseras redondas



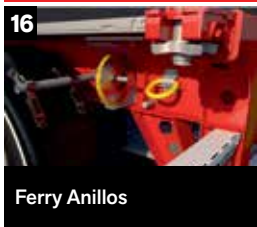
13 Luz de advertencia giratoria y luz de trabajo



14 Placa de cierre para protección contra empotramiento



15 Cable de puesta a tierra



16 Ferry Anillos



17 Combinaciones de cajas móviles



18 Caja revestida KTL 1.500 mm



19 Caja de herramientas de plástico 600 / 1.000 mm



20 Caja de herramientas de acero inoxidable



21 Depósito de agua



22 Caja de documentos



23 Placa ADR



24 Caja para 1 o 2 extintores



25 Opciones de grupo electrógeno

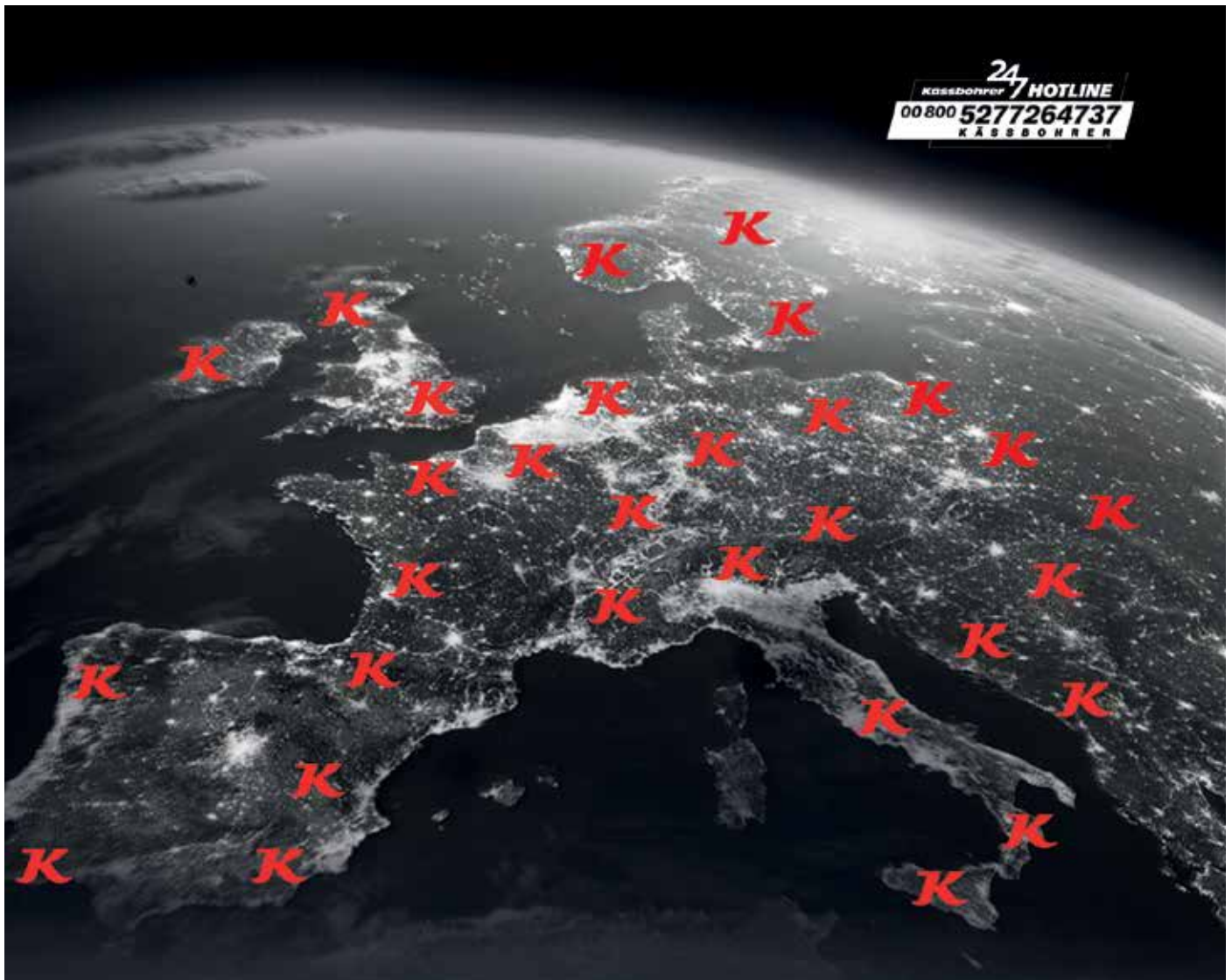


# CONOCEMOS TU KÄSSBOHRER Y QUEREMOS CUIDARLO

Kässbohrer desarrolla vehículos que empujan los límites de la innovación y los construye para durar. Así como nuestros productos están adaptados a las necesidades de nuestros clientes en todo el mundo, también lo están nuestros servicios.

Atendiendo a sus necesidades dondequiera que estén sus operaciones en Europa, el 95% de nuestra red de servicio postventa en constante crecimiento está certificada para servir a toda la gama de productos de Kässbohrer. El sitio web de Kässbohrer se actualiza constantemente con la información más reciente para su conveniencia.

Con los Paquetes de Servicio K-Advance Care adaptados a las necesidades operativas de cada cliente, y con la cuarta red de postventa más grande de Europa, que garantiza el envío de repuestos en 24 horas desde 6 centros, así como una línea directa de Kässbohrer disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana en 41 países y en 12 idiomas, los servicios postventa de Kässbohrer están ajustados para satisfacer los requisitos versátiles.







# KÄSSBOHRER

## PRODUCCIÓN EN TODO EL MUNDO

Impulsado por su lema 'Enginuity', Kässbohrer lleva los límites de la ingeniería de vehículos para satisfacer las diversas necesidades de sus clientes en todo el mundo. Ganador del prestigioso Trailer Innovation Award seis veces y contando, la larga y útil vida útil de los vehículos Kässbohrer está asegurada por la experiencia de sus procesos de producción.

Ahora y en el futuro, Kässbohrer seguirá desarrollando productos y servicios para llevar tu negocio al siguiente nivel.



### Planta de Ulm | Alemania

En 2017, Kässbohrer regresó a casa al invertir en una nueva instalación de producción cerca de Ulm. Con una superficie de 35,000 m<sup>2</sup>, la planta de Ulm sirve como la principal instalación de producción para el sur de Alemania y los países vecinos. Ofreciendo y dando servicio a la incomparable gama de productos de Kässbohrer como el principal centro de ventas y postventa, la planta de Ulm también funciona como un almacén de repuestos.



### Planta de Goch | Alemania

Desde 2002, la fábrica de Goch, que opera en una superficie total de 108,000 m<sup>2</sup>, es una de las dos instalaciones de producción en Alemania. Sirviendo como el principal centro de producción, PDI y ventas para el norte de Europa, la instalación de Goch también funciona como el principal centro de postventa para el norte y el oeste de Alemania, así como para la región de Benelux, incluyendo un almacén de repuestos ampliado en 2021.



### Planta de Adapazarı | Turquía

Adapazarı es la planta de producción más grande de Kässbohrer, con una superficie total de producción de 383,000 m<sup>2</sup> y una capacidad total de producción de 20,000 unidades. Con la inversión en una planta de energía solar en el techo completada en 2023, que proporciona el 92 % de las necesidades eléctricas de la planta a partir del sol, la fabricación en Adapazarı emite un 46 % menos de CO<sub>2</sub> (certificación ISO 14064-1 y 14064-2).

#### Kässbohrer Sales GmbH

**Ulm** | Im Katzelwinkel 5, 88480 Achstetten, Germany | **T** +49 (0) 7392 96797-0 | **F** +49 (0) 7392 96797-67

**Goch** | Siemensstrasse 74, 47574 Germany | **T** +49 (0) 2823 9721-0 | **F** +49 (0) 2823 9721-21 | **E** info@kaessbohrer.com | [www.kaessbohrer.com](http://www.kaessbohrer.com)

Kässbohrer-Sattelaufleger werden nach den Grundsätzen der Lean Production und Qualität unter Berücksichtigung der Gesamtbetriebskosten hergestellt. Kässbohrer behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Visuelle und technische Daten können sich je nach Fahrzeugkonfiguration ändern. v5 Sep 2024